

DAFTAR PUSTAKA

- Hidayah, Abel Putra, Sumardi Sadi1. 2017. *Pengatur kestabilan suhu pada egg incubator berbasis arduino*. Tangerang. Universitas muhammadiyah tangerang.
- Ardhie, Esha. 2014. *Rancang Bangun Inkubator Menggunakan Lampu Bohlam Sebagai Sumber Panas* Vol. 2. Bandung. Departemen Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.
- Hadiana, Iwan, Jhondri, Suryaman malik. 2019. *Pengujian Thermostat Kapsul Dan Digital Mesin Penetas Telur Unggas*. Vol. 1. NO. 1. Fakultas Peternakan UNPAD
- <http://disnak.jatimprov.go.id/web/data/datastatistik>
- Adiptya, Muhammad Yan Eka, Hari Wibawanto. 2013. *Sistem Pengamatan Suhu dan Kelembaban Pada Rumah Berbasis Mikrokontroller ATmega8*. Semarang. Teknik Elektro Universitas Negeri Semarang.
- Simanjuntak, Maria Meriani. 2016. *Alat ukur fermentasi kelembaban dan suhu tempe Menggunakan sensor dht22 berbasis arduino nano*. Medan. Tugas akhir Universitas Sumatera Utara
- Paimin, B, Farry. 2011. *Mesin Tetas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Endaryono, Pratama Johansah, Harianto, Madha Christian Wibowo.2014. *Rancang bangun sistem pembayaran mandiri pada wahana permainan* Vol. 3. Surabaya, STIMIK STIKOM Surabaya.
- Santoso,H. 2017. *Monster Arduino 2*. Malang: Hari Elangsakti Kobarkan Semangat Indonesia.